Index of Claims

Application	No.

10/085,161 Examiner

SCHMITZ, ANDREW D.
Art Unit

Applicant(s)

Edward M. Johnson

1754

_	Allowed
1	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	A	Appeal
,	0	Objected

E E	Cla	aim				. [Date)			Ĕ.	Cla	aim		D	ate			_	Clai	m				Dat	e			
L. C.	l _	<u>~</u>	4									_	<u>a</u>					144.0 1420	l _	.	<u>a</u>								
1 √ 51 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 104 105 56 105 56 105 56 105 56 106 77 107 38 108 90 100 60 107 88 108 99 109 60 100 60 110 60 110 60 110 60 110 60 110 60 110 61 111 111 61 61 111 111 61 61 111 111 61 62 112 133 133 63 113 133 133 64 1114 14 64 1114 14 64 1114 14 64 1115 66 116 66 116 115 115 115 115 116 67 117 68 118 118 119 117 114 11	ina	igi	8	1								ina	igin			ŀ		1.75	2	1	igi								
2	"-	ြင်	ñ								l	"	ō		}			100	╽╙	١.	ŏ					1			
2		1	J	┢╌		┢	\vdash	\dashv	+	+			51		1	-	1 11	-11		+.	101	+	+	╁	\vdash	╁	-	\vdash	\dashv
3	<u> </u>		۱÷	\vdash		-	H	\dashv	+	+	1		52			<u> </u>			 			-	╁	╁╌	\vdash			\vdash	\dashv
4		3	††			\vdash	Н	\dashv	\top	1	1		53		Ħ	1						_	\top	T	T			П	\neg
55			1			Ħ			T				54							1	104		1	1	t	İ		П	
10		5											55							7	105								
S																													
9			Ш			L		_	_ _		À.		57			\bot		_#	_	Ľ	107	_			<u> </u>	<u> </u>		Ш	
10			Ш	<u> </u>		ļ	Ш		_				58		\sqcup		$\sqcup \sqcup$	_	匚		108				<u> </u>			Ш	
11 11 12 111 112 112 112 113 113 114 113 113 113 113 114 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 116 116 117 116 117 117 116 117 117 117 117 118 118 119 68 118 119 20 70 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 26 76 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128			Н	_	_	ļ	\sqcup	_	_	+	4-1				\vdash	_	$\sqcup \sqcup$	-4	<u> </u>			+	-	ļ	<u> </u>	_		Ш	-
12	<u> </u>		H			1	H	+	+		5.4.2				├		 			+	110		-	-	1			Н	Щ
13	<u> </u>		H			-				+-	1.11		63				+++	-		+;	117	+	╁	-	⊢	⊢		Н	
14 I 15 √ 66 1115 116 116 116 117 116 116 117 116 117 117 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33	-		H	\vdash		Н	\vdash	+	+	+					\vdash	+	++	-15	<u> </u>			+	+	-	⊢	\vdash	-	-	\dashv
15 V	<u> </u>	14	#	H			\vdash	+	+	+		•		-+ +-	\vdash		╂	-		+,	114	+	+	1	\vdash	 .	-	-+	-
16			V	H		-			-			 -			$\vdash \vdash$	+	 	\dashv		+.	115	-	+	+-	╁╌	 		Н	\dashv
17			Ė						-						H	+		-	 			_	+-	\vdash	1	╁	H	Н	
18														\pm	\Box	+	\vdash		-	1	117	\top	+	t	H			П	
19								\top		\top						1		-		7	118	$\neg \vdash$	+	T		1		\Box	\exists
120				П						1									_	1	119	\top		T	1				\neg
21 71 121 122 122 23 73 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 144 </td <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>120</td> <td></td> <td>1</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td>		20														1				1	120		1	T				\Box	
23 123 24 124 25 75 26 126 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 44 92 44 94 45 96 46 96 47 147 48 98 146 146 47 97 48 148 49 99																				1	121							П	
24 124 25 126 26 76 27 127 28 77 28 128 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 147 48 98 49 99		22											72			\bot				1	122								
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23	_	Ш									73								123								
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		24		Ш		Ш		_	\perp					\perp								_ _	_	┖	$oxed{oxed}$	L			_
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 13	<u> </u>	25				Ш		1	_	\perp	40		75						<u> </u>	1	125	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			_
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26	ļ			Н	\dashv	+	+				76	++	.				_	1	126	\bot	╬.	▙	ـــــ	ļ		_	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27	⊢			\vdash		+	+	-						_	\vdash	100	<u> </u>		127	-	-	 	 -	<u> </u>			_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20		\blacksquare		Н	-		+-				70	++		-	+++		<u> </u>	+	128		+-	┾	<u> </u>	-		\dashv	-
31 81 131 132 32 83 132 133 34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 43 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 44 46 96 146 47 48 98 148 49		30	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	+	+					+	 				<u> </u>	+	120			╁	-	-	Н	\dashv	\dashv
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31	\vdash			\vdash			╅	+				+	\vdash	+-	\vdash		<u> </u>	1	130		╁─	\vdash	-			\dashv	-
33 83 133 134 34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149		32					\dashv	\dashv	+	+			82	++	\vdash	+	 	-46	 	1	132		-	1	 			\dashv	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						П			+	+					\vdash	\top			-	1	133		+		┢╌		Н	\neg	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34				\Box	\dashv	\top	\top							\top	- -			1	134	1	1	1			\vdash		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35									100		85							1	135	\neg			Г	П		\neg	\neg
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36									4.0		86							1	136								
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37																		1	137								
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38				Ш			\bot											T 1	138							\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		39	ļ			Ш			\bot	\perp			89	$\bot\bot$	Ш										L.				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>			\sqcup		_	\perp	-				-		\bot	$\sqcup \sqcup \bot$	_		11	40	\bot	\perp	<u> </u>	_	Щ	\square		_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$	-	\dashv	+	+					\vdash	-			<u> </u>			\perp	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	\dashv	-	-	+					\vdash	-	\vdash		<u> </u>			+	+	 	ļ			_	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	-	43	\vdash	\vdash		\vdash		-	+	+				+	\vdash			-14		+1	43	+	+	 			\vdash	\dashv	_
46 96 47 97 48 98 49 148		44	\vdash		-	Н	-	+	+						\vdash	+	 	-					+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv
47 97 48 98 49 148		46	\vdash	\dashv	_	\vdash	\dashv	+	+	+			96	++-	+	+	 	-				+	+	\vdash		\vdash		-	\dashv
48 98 49 148 149 149		47	\vdash	\dashv	_	\vdash	\dashv	+	+	+	Ç.		97	++	\dashv	+	\vdash	-		1	47	+	+	 		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
49 99 149 149			Н	\vdash		$ \neg $	\dashv	+	╁	+-				- -	+	+	 	-				\dashv	+	\vdash	-	\vdash	-	\dashv	\dashv
		49	М	\neg			\dashv	十	\top	+		\neg			\top	\top		\dashv					+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
		50							十	\top					_			7	-	1	50		†		\vdash		\neg	\dashv	寸